



Расход дорожная краска АК-511, АК-503, АК-505, АК-585.

Дорожные краски ООО «КРАСКУ.РУ» соответствуют ГОСТ Р 52575-2006, ГОСТ Р 32830-2014, СТБ 1231
 Консультация, заказ, поставка по РФ тел. 8(800)100-11-99 Email: ros-akva@ya.ru Сайт: krasku.ru

Тип дорожного покрытия	Тип линий разметки по СТБ 1231	Норма расхода, г/м ² , при движении, тыс. авт./сут		
		до 3 вкл.	3-10 вкл.	св.10
Цементобетон и асфальтобетон	Краевые 1.1 – 1.4, 1.10, 1.16, 1.17.1	500	600	700
	Разделительные 1.1, 1.5 – 1.9, 1.11	600	750	900
	Поперечные 1.12 – 1.15, 1.17.2, 1.18 – 1.26	700	850	1000
	Временная разметка	300	350	400
Щебеночно-мастичный асфальтобетон или защитный слой с шероховатостью менее 1,5 мм	Краевые 1.1 – 1.4, 1.10, 1.16, 1.17.1	550	650	750
	Разделительные 1.1, 1.5 – 1.9, 1.11	700	800	900
	Поперечные 1.12 – 1.15, 1.17.2, 1.18 – 1.26	800	950	1000
	Временная разметка	350	400	450
Защитный слой с шероховатостью от 1,5 до 4 мм	Краевые 1.1 – 1.4, 1.10, 1.16, 1.17.1	650	750	850
	Разделительные 1.1, 1.5 – 1.9, 1.11	800	900	1000
	Поперечные 1.12 – 1.15, 1.17.2, 1.18 – 1.26	900	1000	1000
	Временная разметка	400	450	500
Защитный слой с шероховатостью более 4 мм	Краевые 1.1 – 1.4, 1.10, 1.16, 1.17.1	700	800	900
	Разделительные 1.1, 1.5 – 1.9, 1.11	850	950	1000
	Поперечные 1.12 – 1.15, 1.17.2, 1.18 – 1.26	950	1000	1000
	Временная разметка	450	500	550

Методические рекомендации по устройству горизонтальной дорожной разметки безвоздушным способом ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ распоряжением Государственной службы дорожного хозяйства РФ (Росавтодора). от 01.11 2001 г. N ОС-450-р п.6.3.7. Рекомендуемые нормы расхода красок с учетом износа существующей разметки приведены в табл.3.

Вид линии разметки	Расход краски для разметки асфальтобетонных и цементобетонных покрытий в зависимости от процента сохранности линий разметки, г/м ²			Расход краски для разметки покрытий с шероховатой поверхностной обработкой в зависимости от процента сохранности линий разметки, г/м ²		
	<30%	от 30 до 80%	>80 %	<30%	от 30 до 80%	>80%
Осевая	650	600	550	780	720	660
Краевая	600	550	500	720	660	600

Примечание. При нанесении разметки на новых покрытиях расход краски устанавливается согласно графе <30%.

Важно правильно выбрать вязкость краски для климатических зон см. рекомендации в таблице:

Пример: паспорт производителя УВ (t+20 ⁰ C) 120сек. - при t+5 ⁰ C может увеличиться до 160-180сек. - при t+35 ⁰ C может снизиться до 80-100сек.	Север	+5 до +20 ⁰ C	УВ 80-120
	Центр	+10 до +25 ⁰ C	УВ 120-160
	Юг	+15 до +35 ⁰ C	УВ 160-200

Нанесение: при t от +5 до +35⁰C и влажности воздуха не выше 75%, в сухую погоду по сухому, очищенному от грязи и пыли, дорожному покрытию. Очистку производят механическими щетками за два-три прохода по одному следу. Для улучшения видимости разметки краску посыпать свето возвращающими микро стекло шариками (МСШ) фракции 106-600мкм из расчета 250-550 г/м². Перед нанесением перемешать миксером или веслом до однородного состояния, при необходимости разбавить растворителем (толуол, ортоксилон) не более 5%. **Время высыхания:** от 15мин. до 30мин. до степени 3 при t+20⁰C.



Нанесение дорожно-разметочными машинами всех типов, в автоматическом режиме, автомагистралей с большой протяженностью. Перед заправкой емкости маркировочной машины краску необходимо профильтровать через сетку 0,1Н-0,2Н (ГОСТ 6613-86) или через 2 слоя марли (ГОСТ 11109-90).



Разметочной техникой ручного маркировщика и аппаратами безвоздушного распыления, для разметки парковки, двора, улиц, гаража, сплошной или прерывистой горизонтальной линией.



Дорожная разметка ручным способом, кистью, валиком или краскопультотом с помощью трафарета на очищенную от пыли и сухую поверхность.